

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
												ha	m ²		
st.244	1	06	zast. pl.	st.244	3	99	zast. pl.	č.p.103 rod.dům	0	180/103		325	1	98	e
										180/129		325		60	f
										180/161		1		35	g
										st.244		325	1	06	celá
													3	99	
180/60	7	00	travní p.	180/60	6	75	travní p.		0	180/60		1	6	69	h
										180/129		325		6	i
													6	75	
180/103	6	89	travní p.	180/103	7	29	travní p.		0	180/60		1		31	c
										180/103		325	4	91	a
										180/129		325	2	00	b
										180/161		1		7	d
													7	29	
180/161	1	76	travní p.	180/161	1	34	travní p.		0	180/161		1	1	34	
180/129	2	66	travní p.	zaniká											
	19	37			19	37									

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		zjednodušené evidence	Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		zjednodušené evidence	Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
ha	m ²			ha	m ²		ha	m ²					
180/60			72604	6	42		180/161			72604		19	
			74811		33					74811	1	15	
180/103			74811	4	49								
			72604	2	80								

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě Ohlášení zpřesněného geometrického a polohového určení pozemků téhož vlastníka.

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro změnu vnějšího obvodu budovy, změnu hranice pozemků a vlastníky zpřesněné hranice pozemku</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.
	Jméno, příjmení: Ing. Martin Holinka	Jméno, příjmení: Ing. Martin Holinka
Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1782/1998	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1782/1998	
Dne 03 listopadu 2023 Číslo: 263/2023	Dne 13/11/2023 Číslo: 159/2023	
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Vyhotovitel: 1.Geo, spol. s r.o. 1.GEO Hradební 6, Prostějov, 796 01 IČO 015 73 161, tel. 582 343 515	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 509-168/2023	Ing. Martin Dvořák KÚ pro Olomoucký kraj KP Prostějov PGP 1643/2023-709 2023.11.08 12:45:10 +01'00'	
Okres: Prostějov		
Obec: Níva		
Kat. území: Níva		
Mapový list: Boskovice 1-7/24		
Dosavadním vlastnickým pozemkům byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
295-9	577656,55	1134738,76	8	roh zdi
295-10	577673,78	1134727,86	8	
295-11	577672,04	1134721,24	8	sloupek plotu
295-13	577662,92	1134719,75	8	sloupek plotu
297-4	577681,92	1134797,07	3	
297-13	577649,65	1134768,74	3	roh zidky
297-26	577677,20	1134783,21	3	roh zidky
299-5	577644,05	1134775,22	3	roh zidky
320-5	577667,15	1134760,50	3	roh budovy
320-6	577666,46	1134760,21	3	kout budovy
320-7	577654,65	1134761,14	3	roh budovy
431-112	577643,65	1134790,10	8	roh zidky
432-3101	577669,34	1134779,08	8	roh budovy
432-3108	577660,45	1134774,43	8	roh budovy
1	577655,82	1134761,66	3	obrubník
2	577655,20	1134763,30	3	obrubník
3	577658,29	1134764,67	3	obrubník
4	577659,23	1134764,43	3	obrubník
5	577665,00	1134766,87	3	obrubník
6	577664,31	1134765,44	3	roh budovy
9	577667,63	1134759,42	3	kout budovy
10	577670,44	1134760,49	3	roh budovy
11	577671,24	1134758,68	3	roh budovy
12	577670,57	1134756,85	3	roh budovy
13	577669,07	1134756,22	3	roh budovy
14	577666,54	1134763,36	3	obrubník
15	577672,05	1134760,84	3	obrubník
16	577672,55	1134759,51	3	obrubník
17	577671,22	1134755,92	3	obrubník
18	577661,86	1134751,78	3	obrubník
19	577665,13	1134741,79	3	obrubník
20	577664,28	1134737,09	3	obrubník
21	577666,00	1134731,83	3	obrubník
22	577664,54	1134731,35	3	obrubník
23	577664,85	1134730,50	3	roh budovy
24	577659,93	1134752,19	3	kout budovy
25	577660,11	1134751,79	3	roh budovy
26	577659,89	1134728,79	3	roh budovy
27	577657,86	1134734,86	3	roh budovy
28	577653,13	1134748,74	3	roh budovy
29	577651,11	1134755,66	3	roh budovy
30	577650,70	1134759,60	3	roh budovy
31	577662,84	1134736,46	3	roh budovy
37	577672,38	1134722,52	8	sloupek plotu
38	577673,84	1134730,16	3	roh zidky

